

ING. GIUSEPPE SOLITO - CURRICULUM

L'Ing. Giuseppe SOLITO è nato a [REDACTED] il [REDACTED]

Ha conseguito il diploma di maturità scientifica presso il Liceo Scientifico F. Ribezzo di Francavilla Fontana (BR).

Ha conseguito la Laurea magistrale in Ingegneria Meccanica presso Il Politecnico di Torino.

È iscritto all'Albo degli Ingegneri della provincia di Brindisi.

È abilitato a svolgere le mansioni di Coordinatore della Sicurezza ex D. L.vo 494/96.

È iscritto all'Albo dei Collaudatori della Regione Puglia ed ha svolto incarichi di collaudo tecnico-amministrativo per opere pubbliche.

Ha svolto attività di docenza in Meccanica, Tecnologia Meccanica, Disegno Meccanico presso Istituti Tecnici vari nella Provincia di Torino.

Dal 1995 al 1998 è stato Direttore Tecnico operativo presso una società di costruzioni meccaniche a Taranto, occupandosi della gestione tecnica di commesse attinenti alla realizzazione e manutenzione di componenti ed impianti meccanici complessi.

Ha svolto attività libero-professionale in materia di progettazione impiantistica e di consulenza in materia di implementazione di sistemi certificati di sicurezza secondo le norme OHSAS 18001 e di sistemi di qualità secondo le norme ISO 9001.

Nel novembre 2000, a seguito di precedente attività biennale quale tecnico convenzionato, è stato assunto come Funzionario Tecnico presso il Consorzio SISRI - ora Consorzio ASI, con la mansione principale di Ingegnere Responsabile, ai sensi del D.L. n. 507/1994, della Diga del Cillarese - struttura nella competenza del Consorzio ASI, già SISRI, nonché di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione per il relativo personale dipendente.

Nel ruolo di Ingegnere Responsabile della Diga del Cillarese avviava l'iter tecnico amministrativo di collaudo della Diga del Cillarese, completato nell'anno 2005 con il rilascio del Certificato di collaudo con esito positivo da parte della Commissione di Collaudo nominata dal Dipartimento dei Servizi tecnici Nazionali; il certificato di

collaudo veniva approvato dall'allora Registro Italiano Dighe - ora Ministero per le Infrastrutture e dei Trasporti - Direzione Generale per le Dighe, che autorizzava contestualmente l'esercizio definitivo degli invasi.

Successivamente è stato incaricato della responsabilità globale della gestione dei rifiuti, ai sensi degli artt. 6 e 10 del D.L. 5 febbraio 1997, n. 22 ed è stato nominato, con decorrenza dal 1° aprile 2005, Responsabile Operativo della Gestione dei Rifiuti dell'allora Consorzio SISRI di Brindisi - ora ASI.

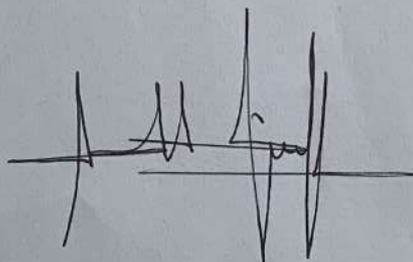
Sin dalla data di inserimento in organico, nell'ambito delle attività in capo al Servizio Tecnico del Consorzio ASI, viene incaricato quale Responsabile del Procedimento per opere pubbliche finalizzate alla realizzazione di nuove infrastrutture ed impianti, e svolge attività di progettazione, direzione lavori, direzione operativa di cantiere, coordinamento ai fini della sicurezza.

Si occupa inoltre della gestione tecnica dell'impianto di sollevamento che preleva dall'invaso del Cillarese, e dell'annesso impianto di trattamento chimico-fisico finalizzato alla chiarificazione delle acque sollevate, per i quali assume la funzione di Responsabile Tecnico.

Viene inoltre incaricato della gestione tecnica ed operativa della rete idrica consortile che distribuisce acqua per utilizzi civili, alimentata da AQP, e dell'ulteriore rete idrica consortile che distribuisce l'acqua trattata dagli impianti di trattamento, utilizzata ai soli fini industriali, entrambe a servizio dell'agglomerato industriale di Brindisi.

Dall'agosto 2005 ricopre il ruolo di Quadro dell'Area Tecnica del Consorzio per l'Area di Sviluppo Industriale di Brindisi.

Brindisi, 31/10/2018

A handwritten signature in black ink, consisting of several sharp, vertical strokes and some horizontal lines, positioned at the bottom right of the page.